

Amplificador Mark Levinson 534

Color

Tipo de dispositivo: amplificador de potencia

Base del elemento: transistor

Tipo de transformador: toroidal

Parámetros del amplificador

Número de canales: 2

Rango de frecuencia: 10 - 20000 Hz / $\pm 0,2$ dB /

Potencia por canal (8): 250 W

Relación señal/ruido (principal): 85 dB

Distorsión armónica factor: 0.5 %

Sensibilidad/impedancia del canal

Entrada XLR balanceada: 60 k

Entrada de línea: 30 k

Conectores

Entradas: RS -232 / RJ-11 /

Al amplificador (principal): RCA/XLR

Disparador: 1 pieza

Acústica: 4 piezas

Salida de disparo: 1 pieza

Características y capacidades

Opcional: conexión directa (By-pass/Direct) conexión de altavoz adicional Bicableado

General

Fuente de alimentación: interna

Consumo de energía: 1500 W

Dimensiones (An. x Pr. x Al.): 451x508x197 mm

Peso: 48,5 kg

Funciones y características adicionales del amplificador: Conector Ethernet para control de PC externo y conexión en red con otros productos Mark Levinson